

# Karta katalogowa

## Przycisk wielkopowierzchniowy KFT



Przycisk płaski z tworzywa sztucznego i stopień ochrony IP20 doysterowania drzwi automatycznych

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Załączanie automatycznych drzwi rozwieranych, przesuwnych, składanych, karuzelowych i przesuwno-okrągłych
- Wnętrze
- Montaż natynkowy



### CECHY PRODUKTU

- Stopień ochrony IP20
- Bardzo płaska konstrukcja o wysokości 180 mm
- Przycisk o dużej powierzchni do wysterowania również łokciem
- Opcjonalnie możliwość rozbudowy o radiowy moduł nadawczy
- Opcjonalna płyta tylna do naklejania na płaskie powierzchnie, takie jak szkło

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Przycisk wielkopowierzchniowy KFT
Wymiary	90 x 179 x 23 mm
Stopień ochrony	IP20
Rodzaj montażu	Natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Temperatura robocza	-20 - 85 °C

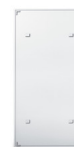
### WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Przycisk wielkopowierzchniowy KFT	Bardzo płaska konstrukcja, stopień ochrony IP20	114077	kolor stali nierdzewnej	90 x 179 x 23 mm	Natynkowy
Przycisk wielkopowierzchniowy KFT	Bardzo płaska konstrukcja, stopień ochrony IP20	114078	biały	90 x 179 x 23 mm	Natynkowy

### AKCESORIA

#### PLYTA TYLNA KFT \*

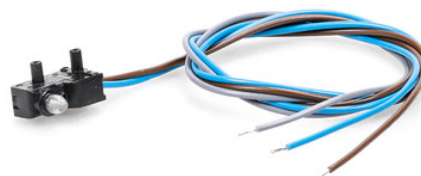
Do mocowania przycisków płaskich z tworzywa sztucznego GEZE na równych powierzchniach



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Płyta tylna do przycisków wielkopowierzchniowych KFT *	Bez śrub, np. na szkłe, z taśmami klejącymi i ścierką do czyszczenia	131219	biały	90 x 180 x 11 mm	Ściana, Mocowanie do szkła
Płyta tylna do przycisków wielkopowierzchniowych KFT *	Bez śrub, np. na szkłe, z taśmami klejącymi i ścierką do czyszczenia	131220	kolor stali nierdzewnej	90 x 180 x 11 mm	Ściana, Mocowanie do szkła

## ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY IP67 DO PRZYCISKU ŁOKCIOWEGO KFT \*

Akcesoria do przycisku łokciowego z tworzywa sztucznego



Nazwa	Nr ident.	Wymiary
Zestyk przełączający IP67 do przycisku łokciowego KFT *	114156	20 x 12 x 17.5 mm

\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.